

距您较近-聚酰胺树脂回收电话-高价上门收购

产品名称	距您较近-聚酰胺树脂回收电话-高价上门收购
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	3800.00/吨
规格参数	兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

产品详情

聚酰胺树脂是分子中具有—CONH结构的缩聚型高分子化合物，它通常由二元酸和二元胺经缩聚而得。聚酰胺树脂突出的优点为软化点的范围特别窄,而不象其它热塑性树脂那样,有一个逐渐固化或软化的过程,当温度稍低于熔点时就引起急速地固化。聚酰胺树脂具有较好的耐药品性,能抵抗酸碱和植物油、矿物油等。由于它分子中具有氨基、羰基、酰胺基等极性基,因此对于木材、陶器、纸、布、黄铜、铝和酚醛树脂、聚酯树脂、聚乙烯等塑料都具有良好的胶合性能。

河北兴祥化工回收总公司(济南)我公司高价回收,化工厂,倒闭工厂,印染厂,染料厂,塑料厂,橡胶厂,化工站,染料站,油漆化工站等倒闭公司库存积压化工产品。具体分类如下:

染料类:还原染料,分散染料,酸性染料,直接染料,阳离子染料,碱性染料,弱酸染料,硫化染料,印花色浆,海草酸钠,等各种染料及印染助剂。

颜料类:酞青蓝,酞青绿,大红粉,立索尔大红,耐晒颜料,永固颜料,油漆颜料,红丹粉,黄丹粉,氧化铁黄,氧化铁红,中铬黄,柠檬黄,塑料颜料,橡胶颜料,珠光粉,金粉,银粉,钛白粉,锌粉,铬粉,保险粉,等有机无机化工颜料。

树脂类:环氧树脂,丙烯酸树脂,醇酸树脂,松香树脂,酚醛树脂,聚酯树脂,聚乙烯树脂,石油树脂,聚丙烯酰胺树脂,不饱和树脂,萜烯树脂,松香,石蜡,等树脂。

油墨类:胶印油墨,丝印油墨,转印油墨,网印油墨,凹印油墨,凸印油墨,等树脂,油墨。

油漆类：

环氧油漆,丙烯酸油漆,醇酸油漆,聚酯油漆,聚氨酯油漆,硝基油漆,氟碳漆,乳胶漆,沥青漆,低漆,面漆,等。

届时欢迎有货者请与我公司联系，我们将时间上门，肯定给你一个满意的价格。

聚酰胺(PA，俗称[尼龙](#)

)是美国

DuPont公司先

开发用于纤维的树脂，于1939

年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产[注塑制品](#)

，以取代金属满足下游工业制品轻量化、[降低成本](#)

的要求。聚酰胺主链上含有许

多重复的酰胺基，用作塑料时称尼龙，用作[合成纤维](#)时我们称为[锦纶](#)

，聚酰胺可由二元胺和[二元酸](#)制取，也可以用 [-氨基酸](#)或环[内酰胺](#)

来合成。根据二元胺和二元酸或氨基酸中含有碳[原子数](#)

的不同，可制得多种不同的聚酰胺

，聚酰胺品种多达几十种，其中以[聚酰胺-6](#)、[聚酰胺-66](#)和聚酰胺-610的应用广泛。

种类

[聚酰胺-6](#)、聚酰胺-66和聚酰胺-610的链节结构分别为[[NH\(CH₂](#)

[\)5CO\]](#)、[[NH\(CH₂\)6NHCO\(CH₂\)4CO\]](#)和[[NH\(CH₂\)6NHCO\(CH₂\)8CO\]](#)。聚酰胺-6和聚酰胺-66主要用于
纺制合成纤维，称为[锦纶-6](#)和锦纶-66。[尼龙-610](#)则是一种[力学性能](#)优良的[热塑性工程塑料](#)。

PA具有良好的综合性能，包括力学性能、[耐热性](#)、[耐磨损性](#)

、耐化学药品性和自润滑性，且[摩擦系数](#)低，有一定的[阻燃性](#)，易于加工，适于用[玻璃纤维](#)

和其它填料填充增强改性，提高性能和扩大[应用范围](#)。PA的品种繁多，有[PA6](#)、[PA66](#)

、PA11、PA12、[PA46](#)、[PA610](#)、[PA612](#)

、PA1010等，以及近几年开发的半芳香族尼龙[PA6T](#)

和特种尼龙等很多新品种。尼龙-6塑料制品可采

用金属[钠](#)、[氢氧化钠](#)等为主催化剂，N-[乙酰基己内酰胺](#)为[助催化剂](#)

，使 [-己内酰胺](#)直接在模型中通过[负离子](#)

开环聚合而制得，称为浇注尼龙。用这种方法便于制造大型塑料制件。

由于聚酰胺具有无毒、质轻、优良的[机械强度](#)

、耐磨性及较好的耐腐蚀性，因此广泛应用于代替铜等金属在机械、化工、仪表、汽车等工业中制造轴
承、[齿轮](#)、泵叶及其他零件。聚酰胺熔融纺成丝后有很高的强度，主要做合成纤维并可作为[医用缝线](#)。

锦纶在民用上可以[混纺](#)或[纯纺](#)

成各种医疗及针

织品。锦纶长丝多用于针织及丝

绸工业，如织单丝袜、弹力丝袜等各种[耐磨](#)解释的锦纶袜，锦纶[纱巾](#)，[蚊帐](#)

，锦纶花

边，弹力锦纶外衣

，各种锦纶绸或交织的丝绸品。锦纶

短纤维大都用来与羊毛或其它[化学纤维](#)的毛型产品混纺，制成各种耐磨经穿的衣料。

在工业上锦纶大量用来制造[帘子线](#)、工业用布、缆绳、[传送带](#)

、帐篷、渔网等。在国防上主要用作降落伞及其他军用织物。

聚酰胺分子链上的重复结构单元是酰胺基的一类聚合物。聚酰胺可制成长纤或短纤。

均聚物又可分为：

单独单体均聚物

聚酰胺6：[NH - (CH₂)₅ - CO] N 由 己内酰胺制成；

聚酰胺11，（聚十一氨基十一酰）：[NH - (CH₂)₁₀ - CO] N 由11-氨基十一酸制成；

聚酰胺12，（聚十二内酰胺）：[NH - (CH₂)₁₁ - CO] N 由12-氨基十二酸制成；

双单体均聚物

聚酰胺66：[NH - (CH₂)₆ - NH - CO - (CH₂)₄ - CO] N 由六亚甲基二胺和己二酸制成；

聚酰胺610：[NH - (CH₂)₆ - NH - CO - (CH₂)₈ - CO] N 由六亚甲基二胺和癸二酸制成；

聚酰胺6T：[NH - (CH₂)₆ - NH - CO - (C₆H₄) - CO] N 由六亚甲基二胺和对苯二甲酸制成；

聚酰胺6I：[NH - (CH₂)₆ - NH - CO - (C₆H₄) - CO] N 由六亚甲基二胺和间苯二甲酸制成；

聚酰胺9T：[NH - (CH₂)₉ - NH - CO - (C₆H₄) - CO] N 由1,9壬二胺和对苯二甲酸制成；